POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE						
FEE DETERMINATION	mesay		11-29-0						
O.I.P.E. CLASSIFIER		47	12/2/01						
FORMALITY REVIEW	≤·A	1082	12/11/01						
RESPONSE FORMALITY REVIEW	GM GM	Jean	03/8/102						
,									

## **INDEX OF CLAIMS**

✓ Rejected	N Non-elected
= Allowed	IInterference
<ul> <li>(Through numeral) Canceled</li> </ul>	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

Table   Co   Co   Co   Co   Co   Co   Co   C	۰ <u>۲</u>	Cla	im	n Date							٦	Claim Date								ſ	Clai	m		Date											
10	1			MA			٦										П	1											コ						
10	- 1	7	를	B	0									=	릚	ł		ł		ı	- 1			ļ	<b>a</b>	<u> </u>							- 1	ı	1
10	ı	흾	ਨੋਂ	6	4	i			l	Ш	- [			iĘ.	5			1			- 1		1 1	- 1	듼	ર્દે							- 1	1	- 1
100	- ,	=	Š	7		Н	$\vdash$		Н	Н	-	_	7			╅	1	1	$\dashv$	_	_	+	17	_	1	01	1	П					-1		ヿ
3	+	-1	-	Ī		H	_		H	Н		$\dashv$	1	$\vdash$		$\dashv$	+-	t	$\dashv$	_	_	十	+-	-			t	П		$\neg$	Н		$\dashv$	$\neg$	ᅥ
	- }	-				-	÷		-		$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$		+	+	$\vdash$	$\dashv$	┪	+	+	$\dashv \dashv$	卜	_		+-		$\dashv$	_		-	-	-	ᅱ
S	a b	-				-	Ŀ	_	H	Н		$\dashv$	-1	$\vdash$			+-	Н	H	-	+	+	+	H			+	$\vdash$	-	$\dashv$	$\vdash$			$\dashv$	
6		-		۲,		Н	-		-	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$		+	+-	Н	$\dashv$	┪	+	+	╅┪	F			+	Н		$\dashv$	$\vdash$	-	-	$\dashv$	-
S   V   S   S   S   S   S   S   S   S	\ \	$\dashv$				H		-	Н	Н	$\dashv$	┰	$\dashv$	$\vdash$	_	+-	+-	Н	$\dashv$		+	+	+	H			+	$\vdash$	-	-	-		-		
S   V   S   S   S   S   S   S   S   S	٠.		-	¥		Н				Н	-	$\dashv$	-	$\vdash$		+	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+		-			-	$\vdash$		$\dashv$		_	-+	-+	$\dashv$
S   V   S   S   S   S   S   S   S   S	•					3.		-	H	Н		+	$\dashv$	$\vdash$			+-	Н	$\dashv$	$\dashv$	┰	+	+-1	⊢			╁	$\square$		$\dashv$	-			-	$\dashv$
10   V	. 1					Щ	Ш	_	-	Н	-	+	-	Н			+	Н	$\dashv$		+	+	+	-	_		-		-		-			-	ᅱ
11	Z.			¥	٧,	Щ	Н		L			4	-	$\vdash$		+	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	-+	+	+i	⊢	-[	(9)			-		-		$\dashv$	-	$\dashv$
12   13   62   1112   113   113   113   114   114   115   115   116	,			_	<b>V</b>	:	Ш		Ш	$\sqcup$		-	4	$\vdash$		-	+-	Ш	_		-+	+	44	-			┼		4		$\dashv$		-	4	-1
13	-	_			Щ		Ш		Ш		_	4	4			_	╄	H	_		-	-	44	-	_		⊢	$\vdash$	}	_	-	-		4	4
14	-		12	ننا	4		Li	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_	_	4	$\perp$			_	Ш	_	_	4	$\bot$	$oldsymbol{+}$	L			1		_	_	_	_	_	_	_
15		_			Ш	Ц	L		Ш	Ц	_	4	4			_	$\perp$	Ш		_	$\dashv$	$\perp$	Ш	L			↓_		_	_		_	4	4	_
15				٠	٠.		لنا		Ш	Ш		_	4	$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ш			$\perp$	⅃	$\bot \downarrow$	. <u>L</u>			1	Ш	i				_	_	_
17				انا		الل	L	L	Ľ	Ш	l	_1	4				_	ш	$\Box$	_	$\bot$	4	$\perp$	L			$\perp$	Ш					$\dashv$	$\dashv$	凵
18									L	Ш			_	$\perp$			_	Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp \perp$	.L			_	Ш						$\perp$	$\sqcup$
19	: [												_				$\perp$	Ш		[	$\perp$	$\perp$	$\perp \perp$									$_{\perp}$	┙	_]	
20       121       70       71       121       121       121       121       122       121       122       123       123       123       123       123       123       123       124       123       124       124       124       125       125       126       126       126       127       126       127       128       127       128       127       128       129       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       133       134<											_]	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$								[			Ш			_		Ш	]				$\Box$		⅃
21       71       72       121       122       122       122       122       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       125       125       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       129       129       129       129       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       138       139       139       139       139       139       139       139       140       140       141       141<	⋅ [		19							П		T			69										1	19							$\neg$	·	
21       71       72       121       122       122       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       128       128       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       135       136       136       137       137       137       136       137       137       136       137       137       136       137       137       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       140       141       141       142       142       142       142       142       143       144       144       145       145       145       146       146       146<	Γ		20						П	П	T				70		Γ					Т	$\Box$	Г	1	20							T		٦
22       3       122       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       126       126       126       126       127       127       128       127       127       128       129<	1			Н			-	-				-	1	$\vdash$	71	$\neg \vdash$	+-	Н	一	$\dashv$	_	$\top$	+	一上	1	21		$\vdash$	寸	一			$\dashv$	寸	-
23       73       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       126       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       128       129       128       129       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       134	·				$\dashv$	$\vdash$	-	-	Н	$\vdash$	-1	+	┨	$\vdash$		╁	+	Н	$\dashv$	十	+	+	Н	- 1			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	7	ᅱ
24         124           25         125           26         76           27         77           28         122           29         79           30         130           31         81           32         82           33         83           34         84           35         86           36         86           37         86           38         136           39         89           40         90           41         91           42         92           44         94           44         94           45         95           46         96           47         97           48         146           47         97           48         98           49         99           49         144           49         99	•			-	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	-	-1	+	-			+-	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		+	F			$\vdash$	-			$\dashv$	$\dashv$	-+	+	$\dashv$
25       125         26       76         27       77         28       78         29       128         30       129         30       129         31       80         31       130         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         44       94         46       96         47       97         48       99	-			$\dashv$	-	$\dashv$	$\vdash$		Н	-+	$\dashv$	$\dashv$	-	Н		+-	+	Н	-	+	+	+-	++	H			-		-	-	-	-	-	1	$\dashv$
26       76       126       127         28       77       128       122         29       78       129       129         30       80       130       131         31       81       131       132         33       82       132       132         33       84       84       134         35       85       134       134         36       86       136       137         38       86       136       137         39       88       138       138         39       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       146       146         47       97       146       147         48       99       148       148         49       99       148       148	-			-				-	-		-	-+-		$\vdash$			1	$\vdash$	$\dashv$	-		+	+	-	_		-			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-+	$\dashv$
27       127         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       86         38       133         39       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       148	H							-	$\vdash$	-	$\dashv$	+	-	Н		+-	+i			+	+		+	F			H	$\dashv$	-		$\dashv$		-1	$\dashv$	$\dashv$
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       86       136         87       137       138         38       88       138         39       139       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       148	-			$\dashv$			$\dashv$			-		+	4	$\vdash$		+	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	+		Н	-	-[	20	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-{	-+	$\dashv$
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       148	-			-		-	_	_	Ш	4	4	-	4	$\vdash$		+	+	$\vdash$	-+	-	+	-	+	-			├-	$\vdash$	-	_	_		-+	$\dashv$	-1
30	Ļ				_			_	Н			4	4	$\vdash$		+	-	Н	4	-	4	-	$\vdash$	-	_			-	-	4	-		_	4	4
31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       67       137         38       88       88         39       89       138         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	L			_	_	_		4	Ш		_	4	4	$\vdash$		$\perp$	1		-	_	4	$\perp$	+	-			$\vdash$	$\dashv$	_	_			-	$\dashv$	4
32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       143	L				_	_		_	Ш		_	4	_	Ш		_	$\perp$		_	4	4	┸	$\Box$	L			L		_		_	_	4	_}	4
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       66       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       146       146         47       97       147       147         48       98       148       148         49       99       149       149	_				_			_	Ц		_	4	_				$\perp$	$\sqcup$	4	_	4	_	Ш				Ш		_	_	_	_	4	_	4
34       84       134         35       85       135         36       66       136         37       67       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	L					_		_				$\perp$	_			1_	$\perp$	Ш	_	_		_ _	$\bot$	L			Ш	$\Box$	_	┙	_		_	$\perp$	_
35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       88       138         39       90       140       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       146       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       143	L				$\perp$					$\perp$	$\perp$	$\perp$	╛	$\sqcup$		1	$\perp$	Ш	_1		$\perp$		$\Box$	L			Ш		┙		_		_	_	_
36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       143					[	]						$\perp$	1				$\perp$		$\perp$		$\perp$	$\perp$		L			$\sqcup$				_		_	$\perp$	_
37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       143       146       147       48     98       148       49											$\perp$		1	$\square$		$\perp$	$\sqcup$	Ш	_[	_[			$\sqcup$	L			Ш		[				$\perp$	_	4
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       149											J	$\perp$					$\Box$																$\perp$	_	╛
139	Γ				_1			_1					]			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				T	[			Γ	_				$\Box$			J	$ \rfloor $	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       146       49     99       148       49	٦											T																				$\Box$	f	$\Box$	_]
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       146       49     99       148       49	r	_	39		$\neg$		$\neg$	╗	П			7	7		89					$\neg$		Т	П	Г	7	39			ヿ		$\neg$		$\Box$	I	
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       141     142       143     143       144     144       145     145       147     147       148     148       149     149	· [			$\Box$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\Box$	$\neg$		7	٦		90	1	П			$\neg$	$\neg$	T	П				П		7	7	$\neg$	7	Т	Т	$\neg$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	卜					┪	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	寸	+	7	$\vdash$		$\top$	1		-	寸	$\dashv$	$\top$	11	_			$\vdash$	_	1	-	7	1	$\top$	T	7
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	1	1		H	-+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	-	+	+	$\dashv$	$\vdash$		+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+-1	┝			$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	- †	-+	+	+	$\dashv$
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-			$\dot{-}$			$\dashv$	-	$\vdash \vdash$	-		+	-	H		+-	+	$\vdash$		+	+	+	+	$\vdash$			-	-	+	-+	-+	+	+	+	$\dashv$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-			$\dashv$			$\dashv$	-	$\vdash$		- }	+	$\dashv$	Н		+	+-	$\vdash$	-+	$\dashv$		+	+	-			$\vdash$		-+	$\dashv$	-+	-+	+	+	$\dashv$
46     96       47     97       48     98       49     99	-			-			-	$\dashv$			-1	+	$\dashv$	$\vdash$		+-	-		-4	-	+		+-	-			H	-	-+	-+	}	$\dashv$	+	+	$\dashv$
47      97     147        48     98     148       49     99     149	-								$\mid - \mid$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	Н		+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-+-	+	+-	$\vdash$	_		$\vdash$	-	$\dashv$		-+	+	+	+	ㅓ
48 98 148 149 99 1449 149 149 149 149 149 149 149	-			$\dashv$			-	_	$\vdash$	-			$\dashv$	$\vdash$		+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	-			$\vdash$	$\rightarrow$	-}		-+	-+	+	+	$\dashv$
49 - 149 149	  -			$\Box$			Ц	_	$\sqcup$		-	+	4	$\vdash$		+	-				-	+	4-1	}_			$\vdash$	-+	-+	-	$\dashv$	-+	+	+	$\dashv$
	-	1				_			Н	_	_		-	$\vdash$		+	╁		-	-	4	-	$\dashv$	-	-	_	$\vdash$	}	-+	-+		+	+	+	$\dashv$
[50] [ [150] ] [150]	L				4		$\dashv$					+	4	-		+	$\vdash$	$\vdash \vdash$			4	+	4-1	-			$\vdash$			+	$\dashv$		+	+	$\dashv$
	L		50	لــا			لـــا		Ш				_]	L_	100		1	لــا	1				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		5 <b>4</b>	Ш			1					

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)